

WIDEX UNIQUE™ RIC С РЕСИВЕРОМ HP 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110

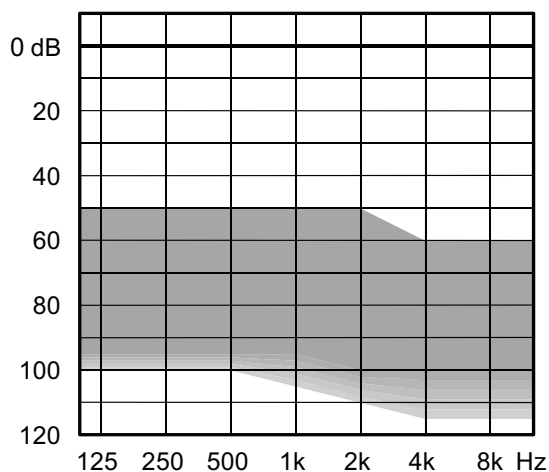


WIDEX UNIQUE RIC основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса. Беспроводная связь через технологию WidexLink и совместимость с дополнительными устройствами DEX.

Работает на батарееке 312.

При нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Платформа U с технологией классификации звуков
- WidexLink- беспроводная связь
- Функции InterEar
- Различные опции вкладышей
- Технология Power Saver III: экономичное энергопотребление

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Функциональность	XXXXX	XXXX	XXX	XX
Каналы обработки	15	10	6	4

СОЕДИНЕНИЕ И БЕСПРОВОДНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Приложение для iPhone, Android и новый функционал	х Через COM-DEX	х Через COM-DEX	х Через COM-DEX	х Через COM-DEX
Совместимость с WidexLink	х	х	х	х
Дополнительные устройства DEX (с WidexLink)	CALL-DEX, UNI-DEX, COM-DEX, TV-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX			

ФУНКЦИИ UNIQUE

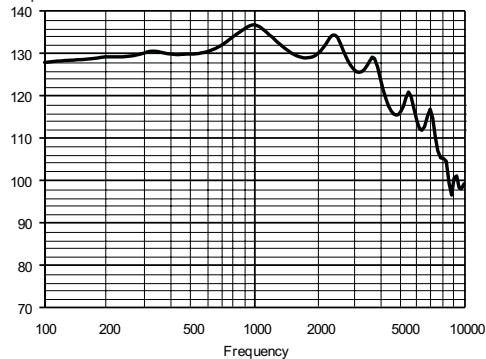
ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Платформа U	•	•	•	•
Поддержка на высоких частотах	•			
Регулятор предпочтений	U	U	U	U
Уменьшение шума ветра	U			
Режим микрофона	•	•		
Цифровая ушная раковина	•	•		
Подавление тихого шума	•	•	•	•
TruSound Softener	•	•	•	
Усилитель речи RT	U/IE	U		
Шумоподавление	•	•	•	•
Технология классификации звуков	9 (IE)	5 (IE)	3	1
HD Локатор	15	10	6	Широкополосный
Программы	5	4	3	3
Каналы обработки и точной настройки	15	10	6	4
ZEN	IE	IE	IE	•
Расширитель Диапазона Слышимости	U	U	U	U
Различная скорость компрессии	U	U	U	U

Класс защиты от пыли и влаги IP58

U-FS HP

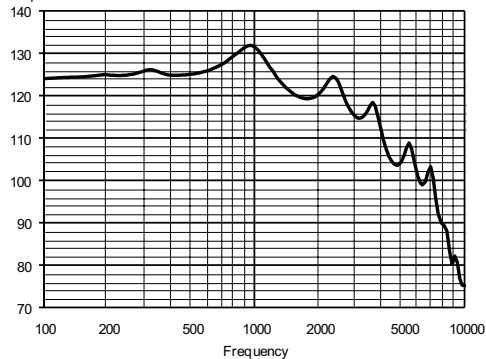
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0
Output dB SPL



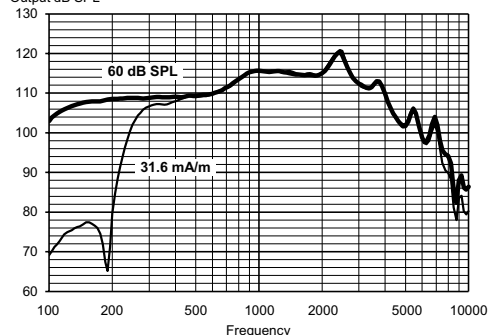
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СМЗ

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
Output dB SPL



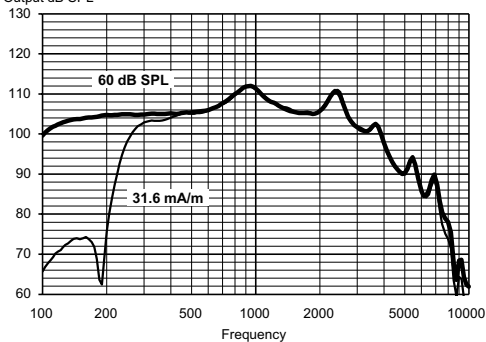
ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0
Output dB SPL



ВЫХОД - КАМЕРА 2СМЗ

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
Output dB SPL



Технические характеристики

Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона.

Слуховой аппарат установлен в режиме тестового усиления Compress, если не указано иначе.

Измерения выполнены в стандартной камере ITE без серной защиты.

Для более подробной информации обратитесь в Widex через Widex.com.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	1600 Гц Пик Среднее значение	130 дБ УЗД 137 дБ УЗД 132 дБ УЗД	120 дБ УЗД 132 дБ УЗД 126 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	115 дБ УЗД 121 дБ УЗД 113 дБ УЗД	105 дБ УЗД 112 дБ УЗД 109 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compress - Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	76 дБ 84 дБ 75 дБ	67 дБ 74 дБ 70 дБ
Выход катушки (На входе 31.6 мА/м)	1600 Гц Пик Среднее значение	115 дБ УЗД 121 дБ УЗД 113 дБ УЗД	105 дБ УЗД 112 дБ УЗД 109 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 6000 Гц	100 Гц - 5800 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		21 дБ УЗД	21 дБ УЗД
Ток покоя		0.99 mA	0.99 mA
Ток потребления		1.06mA	1.10 mA
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		135 (>115)	130 (>110)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -28/-7/-9 дБ УЗД	U-rating: M4/T4

